



## Control de equipo de oxicorte

Empresa:	Fecha y Hora:
Obra / Establecimiento:	Sector:
Nº de registro del equipo:	
Criterio para definir el estado: <b>A</b> (Aprobado); <b>D</b> (Desaprobado); <b>NA</b> (No Aplica)	

Nº	ASPECTO DE CONTROL		
 	EQUIPO OXICORTE		ESTADO
	1	Manómetros para oxígeno limpios y sin daños visibles	
	2	Manómetros para gas limpios y sin daños visibles	
	3	Cuerpo del regulador para oxígeno limpio y sin daños visibles	
	4	Cuerpo del regulador para gas limpio y sin daños visibles	
	5	Válvula anti retroceso de llama (oxígeno) operativa	
	6	Válvula anti retroceso (gas) operativa	
	7	Válvula de exceso de flujo (oxígeno) operativa	
	8	Válvula de exceso de flujo (gas) operativa	
	9	Mangueras, de ambos gases en buenas condiciones, sin grietas ni uniones	
	10	Todos los acoples de las mangueras con abrazaderas bien ajustadas	
	11	La totalidad de las roscas limpias y en buenas condiciones	
	12	Caña del soplete y pico en buenas condiciones, limpios y sin alteraciones	
	CARRO TRANSPORTADOR Y TUBOS		
	13	Las ruedas giran sin dificultad y no presentan deformidades	
	14	El sistema de sujeción de los tubos es adecuado y cumple su función	
	15	Cilindros en posición vertical, estables y con el capuchón protector	
	16	Los cilindros se encuentran correctamente identificados	
	17	El carro y los tubos se encuentran libres de grasa y aceite	
	18	Cartel de identificación de la empresa propietaria visible y entendible	

NOTA: El criterio para definir si el estado es **APROBADO** ó **DESAPROBADO** debe realizarse aplicando la legislación vigente de higiene y seguridad. En caso de definir DESAPROBADO para alguno de los ítems, el equipo debe ser retirado de su uso en forma inmediata hasta tanto se acondicione el defecto. Si el defecto no puede ser corregido el equipo debe ser enviado a reparación y documentar dicha situación.

### Observaciones:

.....

.....

.....

.....  
Usuario del Equipo

.....  
Higiene y Seguridad

.....  
Pañolero

.....  
Por la empresa